

Eau et économie verte pour une ville durable et résiliente



Dans un contexte d'urbanisation croissante, les tensions au sujet des ressources naturelles sont de plus en plus d'actualité. La gestion de l'eau, notamment dans les plus grands centres urbains, est un enjeu à court, moyen et long terme. Mais face aux effets du changement climatique, comment les villes peuvent-elles développer la résilience nécessaire pour gérer durablement l'eau ? Nous nous sommes concentrées dans une première partie sur les dangers pesant sur la région parisienne, dans un contexte de gouvernance éclatée. Puis, dans un second temps, nous avons essayé de démontrer que l'eau est un outil de la durabilité et de la résilience d'une ville, notamment grâce à son association avec des politiques d'aménagement "vertes", mais aussi utilisée comme une ressource.

Auteurs du document : De Vriendt L., Cruz Felix A., Flour-Bourril M.

Obtenir le document : Sciences Po

Diffuseur des métadonnées : Office International de l'Eau

Mots clés : AMENAGEMENT URBAIN, CHANGEMENT CLIMATIQUE, DEVELOPPEMENT DURABLE, GESTION DE L'EAU, PLANIFICATION, URBANISATION

Thème (issu du Text Mining) : TYPOLOGIE DES EAUX, AMENAGEMENT DU TERRITOIRE - PAYSAGE

Date : 2015-07-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : OIE/33554

Accéder à la notice source :

<https://www.oieau.fr/eaudoc/notice/Eau-et-%C3%A9conomie-verte-pour-une-ville-durable-et-r%C3%A9siliente>

Télécharger les documents : https://www.oieau.fr/eaudoc/system/files/33554_0.pdf

https://www.oieau.fr/eaudoc/system/files/33554-1_0.pdf

Commune : PARIS (75056)

Emprise nationale : FXX

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/eau-et-economie-verte-pour-une-ville-durable-et-resiliente0>